

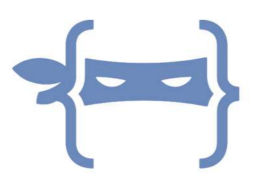
— **المقدمة** بسم الله الرحمن الرحيم

'لا تقُل لوحدي أو كيف السبيل، أنت بالتحدي تصنع المستحيل' من منطلق شعارنا وبالتعاون مع "<u>سايفر</u>" يسعدنا أن نقدم لكم ملف شامل لأسئلة القدرات الفترة الأولى2021 كاملة والأسئلة الهامة من السنين السابقة مع طرق حل مفصلة وبسيطة تسهل عليكم المذاكرة والاستعداد للاختبار

سائلین من المولی -عز وجل- الفائدة لکم وتحقیق أحلامکم. تنویه هام:

جميع الحقوق محفوظة لسايفر وفريق دليلك، ويتبع سياسة الاستخدام المتبعة في الموقع الخاص بدليلك، وهو عمل مجاني بالكامل للطلاب والطالبات، فلا نحلل أبدًا من يقوم ببيعه أو شرحه بمقابل مادي أو سرقته وقص الأسئلة من الملف ونسبتها لنفسه بأي شكل من الأشكال أو مخالفة الشروط.

دمتم بود



عسابات سایفر ا



@CypherDojo



@CypherDojo



@CypherDojo



@CypherDojo



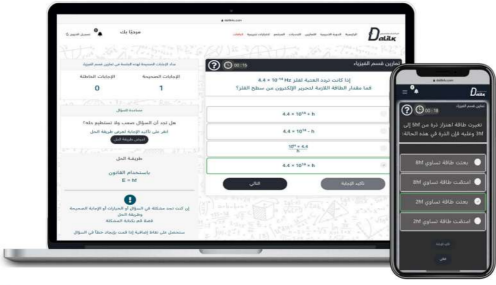
@CypherDojo

الحسابات تحتوي على شروحات وتأسيس وملخصات وتجميعات اضغط على الحساب ينقلك مباشرة

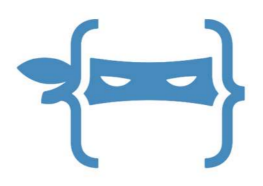


موقع دليلك

موقع دليلك يحتوي على أكثر من 14000 سؤال من أسئلة اختبار القدرات بشكل <u>مجاني مع طرق حل وشروحات</u> واختبارات تجريبية وتحديات ممتعة بين الأعضاء



- www.dalilk4u.com
- @dalilk4u
- @dalilk4u



من استصعب علیه أمزا فلیقل

اللَّهِمَّ لا سَهِلَ إِلَّا مَا جَعَلَتُهُ سَهِلًا، وأنتَ تَجعَلُ الحَزْنَ إِذَا شِئتَ سَهِلًا

حدیث صحیح



القسم الكمي











تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

1.70

1.0.

1.7.

1.8.

الإجابة الصحيحة هي : ٥٠٪

عدد المثلثات = ٨

المظلل منها = ٤

3: X = 1: Y = 10%



أعطت نور نصف ما معها لرهام ثم أهدت رهام نور ٩ ريالات فأصبح ما مع نور ٢٧ ريال, فكم كان معها في السابق ؟

☑ ◎ ♂ @CypherDojo

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

عس

my

٣X

3

الإجابة الصحيحة هي: ٣٦ رِهام أهدت نور ٩ ريالات فأصبح ما مع نور٢٧ ريال , إذن كان مع نور ٢٧-٩= ١٨







إذا كان عمر الأم قبل أن تنجب طفلها بعامين ٢١ سنة، فكم يصبح عمر الام إذا ً كان عمر الطفل ٨ سنوات؟



μμ μ₁

94

الإجابة الصحيحة هي : ٣١ عندما أنجبت ولدها كان عمرها = ٢١ +٢١ = ٣٣ بعد ٨ سنوات يصبح عمرها = ٣١ + ٨ = ١٣

أكمل المتتابعة التالية: (١٥١، ١٣١، ١١١، ٩١، س)

YI

11· A1

الإجابة الصحيحة هي : ٧١ نمط المتتابعة هو طرح ٢٠ من كل حد للحصول على الحد الذي يليه إذًا الحد التالي هو: ٩١ - ٢٠ = ٧١







إذا كان (۱۲) قلم بـ(٤٠) ريال، فكم قلم بـ(١٥٠) ريال؟



٥٣ قلم ۳۰ قلم

٥٤ قلم ٤٠ قلم

> الإجابة الصحيحة هي: ٤٥ قلم "بالتناسب الطردي" (۱۲) قلم (٤٠) ريال (۱۵۰) ریال (س) قلم س = ۱۲×۱۵۰ = ۵۵ قلم

هند معها فطيرتين قسمت كل فطيرة إلى ٣ أجزاء، أكلت جزء و أعطت باقي الأجزاء لصديقاتها، فكم عدد صديقاتها؟

0 3

> ٦ 7

> > الإجابة الصحيحة هي: ٥ قسمت كل واحدة إلى ٣ أجزاء إِذًا ٢×٣=٢ 0=1-7













مسرح طوله ۱۰۰ متر وعرضه ۵۰ متر، کم عدد المقاعد إذا کان کل واحد متر مسرح طوله ۱۰۰ متر وعرضه $^{\mathsf{w}}$ مربع يتسع $^{\mathsf{w}}$ أشخاص؟



۵۰۰۰ مقعد ۵۰۰۰

۱۰۰۰۰ مقعد ۱۵۰۰۰ مقعد

الإِجابة الصحيحة هي : ١٥٠٠٠ مقعد ١٠٠٠ م مقعد كل متر $^{4} = ^{4}$ مقاعد 5 الله م $^{7} = ^{4}$ مقاعد 7 الله م $^{8} = ^{4}$ ما مقاعد 8 الله م

محمد طوله (۱۵۰) سم، وطول ظله (۳۰۰) سم، فإذا كان طول ظل المئذنة (۱۲۰۰) سم، فكم طولها؟

۳۰۰ سم ۳۰۰

۹۰۰ سم

الإجابة الصحيحة هي : ٦٠٠ سم الطول = نصف الظل، إذًا طول المئذنة = $\frac{1^{11}}{\sqrt{1}}$ = ٦٠٠ سم





أعطت نور رهام ٩ ريالات فصار مع رهام ٢٧ ريال كم كان مع رهام في السابق؟

19



11

ης و ا

الإِجابة الصحيحة هي : ١٨ بالحل العكسي ١٨ = ٩ - ٢٧

قارن بین:

القيمة الأولى ٢,٠ القيمة الثانية 3,٠ × 3,٠

القيمة الأولى أكبر القيمة الثانية أكبر

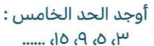
القيمتان متساويتان المعطيات غير كافية

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر بإيجاد ناتج العملية في القيمة الثانية: ٠,١ = ٠,٤ × ٤,٠











تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

40

MA

mh

۳.

الإجابة الصحيحة هي: ٢٣ النمط يبدأ من ١ ، إذًا لإيجاد الحد الخامس سنزيد في كل مرة النمط

بزیادة زوجیة (۲، ٤، ٦، ۸، ...)
$$W + Y = 0$$



من المعادلة أوجد قيمة س

(س+۳) ۲۲۹ = ۱۹۲۹

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

0

4

3

٦

الإجابة الصحيحة هي: ٦ الأسس متساوية إذًا الأساسات متساوية







۳- ۲ ص

۳س۲ - ۳س

الإجابة الصحيحة هي : -٣ص س + ص = ٠ إذًا س = - ص ٢س - ص نعوض بقيمة س = ٢(-ص) - ص = - ٣ص

{=}

النسبة بين عددين ٥:٧ , وأصغر عدد هو ٢٠٠٠ , فما هو العدد الأكبر ؟

۲۸۰۰

۲۱۰۰ ۲٤۰۰

الإجابة الصحيحة هي : ۲۸۰۰ العدد الأكبر = $v \times \frac{v}{a} = 2 \times v$







القيمة الثانية الحد ١٩

الحد ١٧

القيمة الأولى

تجميع سايفر قدرات ورقى | الفترة الثانية

10

القيمة الثانية أكبر

المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي: القيمة الأولى أكبر الحد ١٧ سيكون العدد ٠ والحد ١٩ سيكون العدد ١-إِذًا القيمة الأولى أكبر



عمر أحمد ١٥ سنة وهو أكبر من عمر أخيه محمد بـ٩ سنوات، بعد ۳۰ سنة كم يصبح عمر محمد؟

> تجميع سايفر قدرات ورقى | الفترة الثانية (a) (a) (CypherDojo

> > my

ma

٤٠

63

الإجابة الصحيحة هي: ٣٦ عمر محمد = ١٥ = ٩ - ١٥ بعد ۳۰ یصبح ۳۱

_ {==} _





أوجد قيمة (س + ص)



IV



9.

7.

14.

1..

الإجابة الصحيحة هي : ٦٠ س + س + ص + ص + س = ١٨٠ س + س = ١٨٠ س + ص = ٦٠



إذا كان يملك محمد ٩٦٥٠٠ طير ويريد أن يضعها في قفص وكل قفص يكفي ١٠٠ طير فكم نحتاج من قفص لكي يضعها كلها

☑ ☑ ♂ @CypherDojo

701

1..

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

470

970

الإِجابة الصحيحة هي : ٥٦٥ ١٠٠ ÷ ١٠٠ = ٥٦٥

_{=}-

CYPHER

تجميع يوم السبت



دفع الأول ۲۰۰ ألف, ودفع الثاني ۳۰۰ ألف, ودفع الثالث ۲۰% من رأس المال, فكم رأس المال ؟



تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

مليون و ١٢٥ ألف

مليون

مليون و ٥٠٠ ألف

ملیون و ۲۵۰ ألف

الإجابة الصحيحة هي : مليون و ٢٥٠ ألف مجموع ما دفع الأول والثاني = ٢٠٠+٣٠٠ = ٥٠٠ ألف ما دفعه الثالث = ٦٠% من رأس المال , إذن مجموع ما دفعه الأول والثاني = ١٠٠% - ٢٠% = ٤٠٠ بالتناسب الطردي :

1

w

%1...







٧ أشخاص يشربون ١٤ علبة حليب في يومين , فكم يشربون من علبة في ٤ أيام ؟

PX PY

۳. ۲۹

**{=}**

مساحة تحفيزية ©

"اصعدوا قارب الحُلم، لتبحروا نحو مستقبل مُشرق، فالحزن لا يغير من الواقع شيئًا، لكن الاصرار يفتح واقعًا جديدًا". المُ

لا تنسونی من دعواتکم: سایفر









القيمة الثانية 1.3,0

13,0

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

القيمة الأولى

القيمة الأولى أكبر

القيمتان متساويتان

القيمة الثانية أكبر

المعطيات غير كافية

الإجابة الصحيحة هي: القيمة الأولى أكبر

القيمة الأولى: ١٤٠١ = ١٤٠٠

"نضع الصفر لنساوي عدد الانات بعد الفاصلة في القيمتين، الصفر على يمين القاصلة لا يؤثر على القيمة العددية"

القيمة الثانية: ١٠,٤٠١

إذا كانت - + - ح = ٢٥، فأوجد قيمة (س ، ص)

(A. , M.)

(v. , m.)

(0. (8.)

(A. (E.)

الإجابة الصحيحة هي: (٧٠، ٣٠) حيثٌ أن المقامات موحدة نستطيع الجمع $\frac{w+\infty}{r}$ = ۲۵ س + ص = ۱۰۰ لأن ۲۰ + ۳۰ = ۱۰۰







مصنع يعمل به ٥٠ عامل ويصنعون ١٥٠٠ متر من القماش شهريًا، فإذا زاد عدد ملا العمال ١٠، فكم سينتجون من القماش شهريًا؟



۲۰۰۰

IX---

الإِجابة الصحيحة هي : ١٨٠٠ بالتناسب ٥٠ عامل ← ١٥٠٠ متر ٦٠ عامل ← س متر س = (٦٠ × ١٥٠٠) ÷ ٥٠

س = ١٨٠٠

مساحة إطار ٨١ط، أوجد بُعد الأرض عن مركز الإطار

AI 9

IX PT

الإجابة الصحيحة هي : ٩ بعد الأرض عن المركز = نصف القطر مساحة الدائرة = ط نق^٢ ٨١ ط = ط نق^٢ ا ٨ = نق^٢ ٩ = نق

-{=}-













40 MA

my ٣.

الإجابة الصحيحة هي: ٢٣ النمط يبدأ من ١، إذًا لإيجاد الحد الخامس سنزيد في كل مرة النمط بزيادة زوجية (٢، ٤، ٦، ٨، ...) 0= Y+ W 9 = 8 + 0 10=7+9 YW = X + 10

ثلاثة أعداد فردية متتالية متوسطهم الحسابي ٧، فما الحد التالي؟

تجميع سايفر قدرات ورقى | الفترة الثانية ☑ ☑ ♂ @CypherDojo

9 11

> 7 10

> > الإجابة الصحيحة هي: ١١ V = 1 المتوسط الحسابي هو الوسيط الأعداد الثلاثة هي: ٥، ٧، ٩ الحد التالي هو: ١١



C.





إذا تم توزيع ٧٤ قلم على ٩ أطفال، فكم المتبقى من الأقلام؟



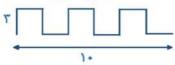
3

ν μ

الإِجابة الصحيحة هي : ٢ * = ٨ والباقي ٢

هي المدارك والمحصنيات

في الشكل التالي، السلك مثبت بمسامير من طرفيه، إذا تم شد السلك، كم سيصبح طوله؟



14

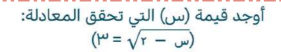
۲۰ کا

الإجابة الصحيحة هي : ٢٨ القطع المرسومة بالطول طولها = ٣ سم عددها (٦) قطع مستقيمة ٦ × ٣ = (١٨) سم عرض الشكل = ١٠ سم إذًا عند الشد يكون طوله = ١٠ + ١١ = ٢٨











Υ Ψ

٩

الإجابة الصحيحة هي : ١١ "بتربيع الطرفين" س - ٢ = ٩ س = ١١

_ - -

11

لدى أحمد (١٢) ريال، مكونة من عملات نقدية من فئتي الريال والنصف ريال، إذا كان عدد العملات النقدية (١٥) قطعة، فكم عدد قطع النصف ريال؟

٣ قطع ٤ قطع

ه قطع ٦ قطع

الإجابة الصحيحة هي: ٦ قطع نبحث عن عدد يقبل القسمة على (٢)، وبذلك نستبعد (أ) وَ (ج) (٦) قطع من فئة نصف ريال = ٣ ريال ويتبقى ٩ قطع: (٩) قطع من فئة نصف الريال = ٩ ريال ليصبح المجموع: ٣ + ٩ = ١٢ ريال









القيمة الثانية

القيمة الثانية أكبر

1 ...

القيمة الأولى w

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

> الإجابة الصحيحة هي: القيمة الأولى أكبر أي عدد موجب أكبر من ربعه.

أوجد ناتج الجمع: 1. W + 1. P + 1. I + 1.. + 99 + 91 + 91

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

Y .. 0 ..

7..

الإجابة الصحيحة هي: ٧٠٠







1.

14.

9.







٥

٨

7

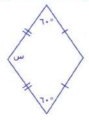
mm

الإجابة الصحيحة هي : Λ من الممكن أن يكون العددين هما: $1 \times \delta = \delta$ أو $1 \times 3 = \lambda$ أو أو أو أو $1 \times 3 = \lambda$

إذًا أكبر قيمة هي ٨



أوجد قيمة س



7.

)Y·

الإجابة الصحيحة هي : ۱۲۰ في المعين الزوايا المتجاورة متحالفة(متكاملة) س + ۲۰ = ۱۸۰ س = ۱۲۰

— {==} —





من الساعة ٦:٠٠ إلى الساعة ٣٠:٣٠ صباحًا إذا قسم الوقت بالدقيقة على خمس أشخاص ، فما نصيب الواحد بالدقيقة ؟

1..

14.

118

41

3

الإجابة الصحيحة هي: ١١٤

أولًا نوجد عدد الساعات من الساعة السادسة إلى الساعة الثالثة : من Y: Y: W = ساعة .. وهكذا حتى نوجد عدد الساعات ثم نجمعها فيكون الناتج = Y: W ساعات و W: W دقيقة ثانيًا نوجد عدد الدقائق بـ عدد الساعات X: W (لأن المطلوب في السؤال الدقائق وعدد الدقائق في الساعة الواحدة = X: W ثم نقسم الناتج على عدد الأشخاص ثالثًا نجمع ناتج الضرب بـ X: W ثم نقسم الناتج على عدد الأشخاص X: W: W ثم نقسم الناتج على عدد الأشخاص X: W: W ثم نقسم الناتج على عدد الأشخاص X: W: W دقيقة

إذا كان ربع كيلوجرام من الصنوبر قيمته ٣٠ريال، فكم قيمة ٥٠٠جرام منه؟

۲.

7.

10

m.

٢٦

الإجابة الصحيحة هي: ٦٠ بالتناسب الطردي

کیلوجرام =
$$\frac{1}{2}$$
 × ۱۰۰۰ = ۲۵۰ جرام $\frac{1}{2}$

1

0..

$$7 \cdot = \frac{r \cdot \times 0 \cdot \cdot}{r_0 \cdot}$$



السبت تجميع يوم



قارن بین:

مساحة المستطيل عدديًا

القيمة الثانية

مساحة المربع عدديًا

القيمة الأولى



تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي: المعطيات غير كافية لنفترض أن ضلع المربع = ١

إذُا المساحة = ١ × ١ = ١

 μ = ونفترض أن طول المستطيل = ٤ والعرض

 $|\vec{\xi}|$ المساحة = 3 × $^{\text{H}}$ = 11

وعندما نفترض ضلع المربع بـ ٢

المساحة = ٢ × ٢ = ٤

ونفترض أن طول المستطيل بـ٢ والعرض بـ١

المساحة = ٢ × ١= ٢

عند التعويض بأكثر من قيمة يختلف الناتج إذًا المعطيات غير كافية



إذا أعطى أب ابنه ٥٠٠ ريال، صرف الابن ٨٨٪ من على شراء الكتب وَ صرف ٧٪ من المبلغ على تعبئة الوقود، فكم يتبقى مع الابن؟

> تجميع سايفر قدرات ورقى الفترة الثانية ☑ ☑ ♂ @CypherDojo

μ.

40

5.

40

الإجابة الصحيحة هي: ٢٥ مجموع نسب ما سيخصصه للكتب والوقود = $\Lambda\Lambda$ + Υ = Λ 9%

المتبقى = ١٠٠٪ - ٩٥٪ = ٥٪

 $40 = 800 \times \frac{0}{100} \times 100 \times 100$ المبلغ الباقي لديه









القيمة الثانية ٥ ۱-۲س

۲ ا-۵س

القيمة الأولى

☑ ☑ ♂ @CypherDojo

القيمة الأولى أكبر

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

القيمة الثانية أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي: القيمتان متساويتان لنفرض أن (س) = ١

القيمة الأولى = ٢|-٥ × ١| = ١٠

القيمة الثانية = ٥ |-٢ × ١ | = ١٠



قارن بین:

القيمة الثانية ۲٤٠ ساعة

أسبوع

القيمة الأولى

☑ ◎ ♂ @CypherDojo

تجميع سايفر قدرات ورقي الفترة الثانية

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

القيمتان متساويتان

المعطيات غير كافية

الإجابة الصحيحة هي: القيمة الثانية أكبر الأسبوع يحوى ٧ أيام , واليوم الواحد = ٢٤ ساعة عدد الساعات في الأسبوع = $27 \times Y = 17$ 171 < 45.







٤.





مساحة تحفيزية ©

تمنوا، وابتسموا، واجتهدوا، وتوكلوا فربكم ربٌ كريم

Instagram: @cypherdojo شروحات أسئلة قدرات :)



قارن بین

القيمة الثانية -٥ | -٧س |

-۲ |-۵س

القيمة الأولى

13

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي: القيمتان متساويتان

دائما ناتج القيمة المطلقة يكون موجبًا

فالقيمة الأولى = - ٢(٥س) = - ١٠س

والقيمة الثانية = - ٥(٢س) = - ١٠س

نجد أن القيمتان متساويتان





73





القيمة الأولى

القيمة الثانية

1.99

القيمة الثانية أكبر

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

الجزء المظلل

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي: القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى = $\frac{19}{7}$

نحولها لنسبة مئوية

 $\frac{1}{4} = \frac{19}{14} = \frac{90}{111}$

1.90 < 1.99



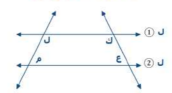


قدرات 2022- الفترة الثانية

تجميع يوم السبت



ل، ل، متوازیان:



قارن بين:

٢ (ك + ع)

القيمة الثانية

ك + ل + م +ع

القيمة الأولى

تجميع سايفر قدرات ورقى الفترة الثانية ☑ ☑ ♂ @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي: القيمتان متساويتان القيمة الأولى تمثل شكل رباعي مجموع زوايا الشكل الرباعي = $^{\text{PM}}$ القيمة الثانية = ك + ع = ١٨٠° لأن المستقيمين متوازيان إذًا $\Upsilon($ ك + ع) = 7

**{=}**





33

محل فيه ١٤ صندوق من البرتقال والتفاح، وعدد صناديق البرتقال أكثر من التفاح ب٤، كم عدد صناديق البرتقال؟



9 ٨

٧ ٦

> الإجابة الصحيحة هي: ٩ نفرض أن عدد التفاح = س إذا عدد صناديق البرتقال = س + ٤ 18 = 8 + w + w = 31٢س + ٤ = ١٤ ٢س = ١٠ س = ٥ عدد صناديق البرتقال = س + ٤ = ٥ + ٤ = ٩









20



القيمة الثانية 1,40 × 1,40

القيمة الأولى 1,8.

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

القيمة الأولى أكبر

القيمة الثانية أكبر

القيمتان متساويتان

المعطيات غير كافية

الإجابة الصحيحة هي: القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى: ١,٤٠ القيمة الثانية: ١,٢٥ × ١,٢٥ = ١,٥٦٢٥ إِذًا القيمة الثانية أكبر

(أج ب) مثلث قائم الزاوية في (ب)، قارن بين:

القيمة الثانية

طول أب + أج

طول أب+بج

☐ ☐ ☐ @CypherDojo تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

القيمة الأولى أكبر القيمة الثانية أكبر

المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

> الإجابة الصحيحة هي: القيمة الأولى أكبر (أ ب) موجودة في الجهتين، نتجاهلها وتصبح مقارنة بين (أج) وَ (بج) (أج) أكبر، لأنه الوتر



القيمة الأولى











V







۳. اه.

۹۰ ال

الإِجابة الصحيحة هي : ١٥٠ س + ٣٠ = ١٨٠ س = ١٥٠

أوجد قياس الزاويتين س + ص:



تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية CypherDojo 🌀 🕝

11.

10.

الإِجابة الصحيحة هي : ١٥٠ مجموع زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠ س + ص + ١١٠ + ١٠٠ = ٣٦٠ س + ص = ٣٦٠ - ١١٠ - ١٠٠ س + ص = ١٥٠







أوجد مساحة الشكل بالكامل , علمًا بأن طول ضلع المربع = ٤





تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

DE+17

br + 17

١٦ + ١١ط

11 + Nd

الإجابة الصحيحة هي : ١٦ + ٨ط في الشكل مربع و $\frac{1}{2}$ أنصاف دوائر , مساحة المربع = $\frac{1}{2}$ ضلع المربع يمثل قطر للدائرة, ضلع المربع = ٤, قطر الدائرة = ٤, نصف القطر =

4 أنصاف الدوائر تمثل دائرتين , مساحة الدائرة الواحدة = 4 ' = 3 ط , مساحة الدائرتين = 3ط × Y = Aط مساحة الشكل = ١٦ + ٨ط









٧.

9.













ما قيمة (س) في الشكل التالي





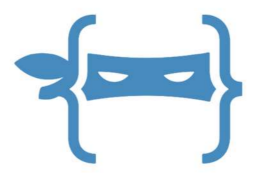
m. 10·

1...





القسم اللفظي



درجات أفتخر فيها

اهلين سايفر ، في خاطري كلام كثير ودي اقوله ، حالتي كانت ميؤوس منها بسبب الدرجه القدرات و ما توقعت اني راح اجبب الدرجه اللي نفسي فيها لكن بس نداكرت تجميعاتك و لكن للجامعات كانت نسبة عادية ، فقررت اني درج احاول مره ثانيه و زي ما تشوف في الرسايل فوق نصحتني ب موقع دليلك ، و حسب ته مثل اي دوره ما راح تقرق معي ، الرسايل فوق نصحتني ب موقع دليلك ، و لكن يوم عرفت الله انت اللي تشرح تحمست و يوم بعد يوم لين جا وقت الاختبار اتوقع ما يحتاج اتكام الصورة راح تعبر ﴿ الله لانه ناس كثير مدحوك فا يمكن تكون متعود ، لكن اقسم بالله انك شخص عظيم و فضلك لانه ناس كثير مدحوك فا يمكن تكون متعود ، لكن اقسم بالله انك شخص عظيم و فضلك علينا ما راح تقدر نساه فلولا توفيق الله ثم حققته ، اخر شي انا انصح أي احد عنده قدرات تعبك معنا ما كنت راح اقدر احقق اللي و خايف يشترك في دليلك و يتأسس و الله ثم و الله ما راح يندم و خايف يشترك في دليلك و يتأسس و الله ثم و مدي الصورة حقت النسبة شوف الفرق الدرجة الكلية : 2000















0(

جرجير: ورقيات



تجميع سايفر قدرات ورقى | الفترة الثانية

فواكه: تفاح

طائرة: مواصلات

نمر: إفتراس

حظيرة : حيوانات

الإجابة الصحيحة هي: طائرة: مواصلات

العلاقة: جزء من كل

الجرجير جزء من الورقيات، والطائرة جزء من المواصلات

{=}

عنب: زبيب

توت: كرز

عش: طائر

تفاح: مربى

زبدة: حليب

الإجابة الصحيحة هي: تفاح: مربى

العلاقة: مرحلية

العنب يتحول إلى زبيب، والتفاح يتحول إلى مربى

**{=}**





30



حجر: جدار جسم: عقل

يد : أسورة سيف : غمد

الإجابة الصحيحة هي: جسم: عقل

العلاقة: كل إلى جزء

البيت يتجزأ منه الجدار، والجسم يتجزأ منه العقل

مساحة تحفيزية ©

ليس هناك مكان بعيد بالنسبة لشخص حالم♥

متوهق وتحتاج دورة تأسيس قدرات؟ دورة سايفر تستناك

www.dalilk4u.com









تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

سيارة: شاحنة

قلادة: عُنق

يمين: يسار

دافئ: حار

الإجابة الصحيحة هي: قلادة: عُنق

العلاقة: إحاطة

الحدود تحيط بالدولة، والقلادة تحيط بالعنق



قلم: كتابة

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

رئة: تنفس دبوس: سبورة

علم: وطن حطب: منشار

الإجابة الصحيحة هي: رئة: تنفس

العلاقة: وظيفية

القلم وظيفته الكتابة، بينما الرئة وظيفتها التنفس





سؤال: معرفة

تجميع يوم السبت



مريض: عافية

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية ☑ ☑ ♂ @CypherDojo

عاجز: رعاية

جمعية: منظمة شفاء: ترياق

> الإجابة الصحيحة هي: عاجز: رعاية العلاقة: احتياج

المريض يحتاج إلى العافية، والعاجز يحتاج إلى رعاية

مشاهدة التلفاز أثناء تناول الطعام يزيد من تناول الأطفال له ويزيد من تفاعلهم مع أهلهم

> ☐ ☐ ☐ @CypherDojo تجميع سايفر قدرات ورقى | الفترة الثانية

أثناء مشاهدة

تفاعلهم يزيد

> الإجابة الصحيحة هي: تفاعلهم التصحيح: تقاعسهم

01

🖸 🕡 🔘 🎯 dalilk4u











تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

دائرة: شمس

ذكي: ساذج

جيش: دولة

عاجل: آجل

الإجابة الصحيحة هي: جيش: دولة

العلاقة: حماية

الحارس يحمي المرمى، والجيش يحمي الدولة



يمشي: يهرول

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

يقرأ: يفهم

يسمع: ينصت

يذاكر: يختبر

يفكر: يشاهد

الإجابة الصحيحة هي: يسمع: ينصت

العلاقة: تدرج

يمشي وشدتها يهرول، ويسمع وشدتها الانصات





مساحة تحفيزية ©

لا يعرف المرء حدود قدراته حتى يحاول 👽

سلسلة شروحات تأسيس سايفر على اليوتيوب مع أسئلة من التجميعات لا تفووتك









راحة الجسم في قلة وراحة النفس في قلة



الهم - الغم

الطعام - الآثام

الاهتمام - الحزن

التعب - الآلام

الإجابة الصحيحة هي: الطعام - الآثام لأن كثرة الطعام تمرض الجسد وتسبب لع العديد من المشاكل الصحية، وكثرة الآثام والذنوب تفسد الروح وتضعفها

{=}

معيار الظلم في معاملة الناس أن تتجنب ما تكره أن يعاملوك به

معيار الظلم

الناس تكره

الإِجابة الصحيحة هي: الظلم التصحيح: العدل







يجب علينا تحمل الشدائد، فالرجال الذين ولدوا في النسائم لا يخافون هبوب الرياح



ولدوا الشدائد

يخافون النسائم

> الإجابة الصحيحة هي: النسائم التصحيح: العواصف



أجاج: ماء

تجميع سايفر قدرات ورقى | الفترة الثانية

حامض: ليمون مر:حلو

ليمون: حامض شهى: لذيذ

الإجابة الصحيحة هي: حامض: ليمون العلاقة : الشيء ووصف طعمه معكوسة الأجاج وصف لطعم الماء المالح، والحامض وصف لطعم الليمون

مساحة تحفيزية ©

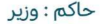
كي تنجح في حياتك، فأنت بحاجة إلى ثلاثة أشياء: رغبة، وصلابة، وروح مرحة

سلسلة شروحات تأسيس سايفر على اليوتيوب مع أسئلة من التجميعات لا تفووتك

{=}









تجميع سايفر قدرات ورقى | الفترة الثانية

مدير: وكيل

قبطان: ربان

مدرسة: وزارة

طفل: ام

الإجابة الصحيحة هي: مدير: وكيل

العلاقة: يعود إلى

الوزير يعود للحاكم والوكيل يعود للمدير



أُجاج: ماء

@CypherDojo

تجميع سايفر قدرات ورقى | الفترة الثانية

نهر:عذب

مالح: حلو

برتقال: تفاح

حامض: ليمون

الإجابة الصحيحة هي: حامض: ليمون

العلاقة: صفة لـ

الأُجاج صفة لـمذاق الماء المالح، والحامض صفة لـمذاق الليمون

الأجاج: المالح

_{=}









بكى المهزوم

أفقد الانتصار

الإجابة الصحيحة هي: بكى التصحيح: ابتسم

مى العدراب والتحصيلي

عندما تكون القوانين صارمة يصبح الالتزام بها أمرًا سهلًا

القوانين صارمة

يصبح الالتزام

الإجابة الصحيحة هي : صارمة التصحيح : مرنة

_*









طرح قرب

التكريم الحسب

> الإجابة الصحيحة هي: التكريم التصحيح: العقاب

اختر المفردة الشاذة:

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية ☑ ◎ ♂ @CypherDojo

إخلاء استنفار

ابتعاد إجلاء

الإجابة الصحيحة هي: استنفار الابتعاد و الاجلاء والاخلاء جميعها تحث على التراجع والهروب ، بينما الاستنفار للتجهيز والتأهب









تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

لطف: عطف

سخاء : تبذير

تردد: جرأة

کرم: جود

٧٣

الإِجابة الصحيحة هي : سخاء : تبذير "مرحلية"

شدة الحماس تحوله إلى تهور، وَ شدة السخاء تحوله إلى تبذير



أُجاج: ماء



تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

نهر:عذب

مالح: حلو

برتقال: تفاح

حامض: ليمون

الإجابة الصحيحة هي: حامض: ليمون

العلاقة: صفة لـ

الأُجاج صفة لـمذاق الماء المالح، والحامض صفة لـمذاق الليمون

الأُجاج: المالح









بكى المهزوم

أفقد الانتصار

الإجابة الصحيحة هي: بكى التصحيح: ابتسم

في العدراه والتحطيلي

يجب علينا تحمل الشدائد، فالرجال الذين ولدوا في النسائم لا يخافون هبوب الرياح

الشدائد ولدوا

النسائم يخافون

الإجابة الصحيحة هي: النسائم التصحيح: العواصف







الرجل الحسن

خيرات

الإجابة الصحيحة هي: خيرات التصحيح: سيئات

هي يمجراك فيصحمتوي

ينشأ <u>الصغير</u> وهو <u>يظن</u> أن السعادة في <u>البذل</u> ولكن يدرك في الكبر أنها في <u>العطاء</u>

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية CypherDojo وCypherDojo وتجميع

الصغير يظن

البذل العطاء

الإجابة الصحيحة هي: البذل التصحيح: الأخذ

—₹=}—

مساحة تحفيزية ©

الشخص الوحيد الذي سيمنعك من تُحقيق أحلامك هو أنت€

سلسلة شروحات تأسيس سايفر على اليوتيوب مع أسئلة من التجميعات لا تفووتك











عواء: ذئب حمام: هديل

صقر: نسر أسد: زئير

الإجابة الصحيحة هي : عواء : ذئب العلاقة : الحيوان وصوته

— (—) —

سیف: حسام

قلق : حزن نور : ظلام

أسد: ضرغام فتيلة: مصباح

الإجابة الصحيحة هي : أسد : ضرغام العلاقة : ترادف













تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

هدر: جفاف

جهاز: تصلیح

ورق: تصوير

رطب: تمر

الإجابة الصحيحة هي: هدر: جفاف

العلاقة: ينتج عنه

السفر ينتج عنه ترويح، والهدر ينتج عنه جفاف، كهدر الماء مثلًا

لوز: فستق

ليمون: بطاطس

خيار: شمام

شاي: نعناع

طماطم: فاكهة

الإجابة الصحيحة هي: ليمون: بطاطس

العلاقة: فئات

اللوز والفستق من المكسرات، الليمون والبطاطس من الخضراوات









تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

مثلث: قلم

مستطيل: سيارة

٨٣

دائرة: كتاب

معين: قمر

الإجابة الصحيحة هي: مستطيل: سيارة

العلاقة : الشيء وشكله (معكوسة) الأرض شكلها دائرة، والسيارة شكلها مستطيل

هن بصدارای ویمحصنی

سيف: حسام



أسد: ضرغام فيصل: سيف

کلب: جرو مهند: أسد

الإجابة الصحيحة هي: أسد: ضرغام

العلاقة: ترادف

سيف بمعنى حسام، وأسد بمعنى ضرغام

— {==} —

مساحة تحفيزية © YOU CAN DO IT..⊖♥

سلسلة شروحات تأسيس سايفر على اليوتيوب مع أسئلة من التجميعات لا تفووتك











صورة : إطار

ضفة : نهر كأس : ماء

الإجابة الصحيحة هي: صورة: إطار "إحاطة معكوسة" الحدود تحيط بالدولة، وَ الإطار يحيط بالصورة

— {==} -

مريض : عافية

سقي : بذر عاية

صيانة : جوال تشجيع : لاعب

الإجابة الصحيحة هي: عاجز: رعاية العلاقة: احتياج









لا تيأس إذا رجعت خطوة، فالسهم يحتاج أن ترجعه لينطلق بقوة



الأمام - الوراء أخرى - القمة

للخلف - الأعلى للوراء - للخلف

الإجابة الصحيحة هي: للوراء - للخلف مقولة

هي يستدليك فيصحصنتي

عنب: زبیب

عش : طائر توت : کرز

زبدة : حلیب تفاح : مربی

الإجابة الصحيحة هي: تفاح: مربى

العلاقة: مرحلية

العنب يتحول إلى زبيب، والتفاح يتحول إلى مربى





تسافر الحيتان في.....كبيرة في.....لفترات زمنيه طويلة بين المحيط الشمالي و الجنوبي

مجموعات - ازمنة

سفن - ليالي أفواج - رحله

الإجابة الصحيحة هي : أفواج - رحله

في القدران؛ والتحصيلي

اختر المفردة الشاذة:

ألم خلع

قطم بتر

الإجابة الصحيحة هي : ألم جميعهم قطع ما عدا الألم

مساحة تحفيزية ©

"لاتيأسنّ فإن الله ذو مِنَن، يفيضُ بالجودِ إن عبدٌ ترجاهُ♥"

سلسلة شروحات تأسيس سايفر على اليوتيوب مع أسئلة من التجميعات لا تفووتك

_{=}-







الأجهزة الالكترونية.

الهيبرتيسكت.

الملح الصخري.

الصين.

السكري.

المنتديات الالكت<mark>رون</mark>ية.

الغزال / مسك الغزال.

الاسنان.

الناسك وابن عرس.

الزجاچ.

في القدرراوزوبيهاالتحصيلي

الطفل ومشاهدته للتلفاز.

أذربيجان.

الأرق.



